

福州市领导集中收看党的二十大开幕会

【福州晚报讯】16日,举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会在人民大会堂开幕。按照中国共产党中央、福建省委的要求和在京出席二十大的福建省委常委、福州市委书记林宝金的指示,吴贤德、张忠、刘卓群、林建、林飞等市四套班子和福州新区领导一早就来到福州市委礼堂,集中收看二十大开幕会实况直播。

上午10时,大会开幕。集中

收看开幕会的领导同志认真聆听习近平同志代表中国共产党第十九届中央委员会向大会所作的报告,并详细记录。听完报告后,大家一致认为,党的二十大,是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,对鼓舞和动员全党全国各族人民在新的历史条件下实现全面建成社会

主义现代化强国宏伟目标,具有重大而深远的政治意义、理论意义、实践意义。习近平同志的报告统揽全局、思想深邃、内涵丰富、催人奋进,适应时代的新要求和人民群众的新期盼,提出具有全局性、战略性、前瞻性的行动纲领,是党团结和带领全国各族人民在新时代继续奋勇前进的宣言书和指南针。

大家一致表示,要结合实际,

学习、宣传、贯彻好习近平同志所作的报告,把全市干部群众的思想行动统一到党的二十大精神上来,落实到具体行动上,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,以更加饱满的精神状态、更加扎实的工作作风,为福州加快建设现代化国际城市作出新的更大贡献。

(张旭 赵昕玥)

菌草技术为全世界提供“中国智慧”“中国力量”

——福建省党的二十大代表林占熺亮相“党代表通道”

福州晚报北京讯 “1983年,我开始‘以草代木’栽培食用菌的研究,发明了菌草技术。在习近平总书记的长期关怀下,菌草技术从福建走向全国、走向世界。”16日8时40分许,人民大会堂一楼中央大厅,党的二十大代表、福建农林大学研究员、国家菌草工程技术中心首席科学家林占熺自信满满地站上“党代表通道”,面对直播镜头,向全世界再次谈起这株“幸福草”“友谊草”。

在自我介绍环节,林占熺说,菌草成为闽宁扶贫协作的第一个产业,帮助宁夏西海固17500多个农户摆脱了贫困,被称为“致富草”“幸福草”。菌草也为黄河流域的生态保护和高质量发展作出了贡献。菌草援外“小而美、见效快、惠民生”,菌草技术和减贫经验已经传播到世界106个国家和地区。

“您是电视剧《山海情》农业专家的原型。如今,菌草技术不仅让闽宁镇的老百姓脱贫致富,而且推广到106个国家和地区。‘一带一路’沿线的很多国家,都因为菌草摆脱了贫困。在这个过程中,有什么让您难忘的故事吗?”在问答环节,中国日报记者重点关注菌草走出去背后的故事。

稍微思索,林占熺接话说,菌草技术走向世界,他印象最深的是援外第一站——巴布亚新几内亚东高地省。

“20多年前,那里还处在刀耕火种的部落经济状态中。如何让当地人掌握菌草这一现代生物技术?这是我们遇到的一大难题。



林占熺在“党代表通道”接受记者采访。覃作权/图

我们因地制宜、因陋就简,把技术本土化、简便化,让村民‘一看就懂、一学就会、一做就成’,获得成功。”林占熺介绍。

林占熺回忆说,为了庆祝菌草技术示范成功,当地举行了非常隆重的现场会。国家总督、9位部长以及5000多人,从全国各地赶来参会。他们载歌载舞,高呼:“China,Juncao! Juncao,China!”。为了记住来自中国的帮助,巴新一位部长把女儿的名字改为“菌草”,而且特地登报公布。

“此后,从南太到非洲再到拉美,许多人通过种菌草、种菇、养畜,摆脱了贫困,改变了他们的命运。”让林占熺倍感自豪的是,到目前为止,他和团队已经为发展

中国家培养菌草技术骨干12000多名,培养菌草专业留学生24人。这些技术骨干和留学生把菌草技术翻译成18种文字在各地传播,他们在当地实践菌草梦想,他们在为自己国家服务,同时为人类服务。

“2017年,菌草技术被列为中国—联合国和平与发展基金重点推广项目,正在为落实联合国2030年可持续发展议程贡献‘中国智慧’和‘中国力量’。”林占熺说。

林占熺走完“党代表通道”不久,新浪微博话题#国际友人给女儿改名菌草#的阅读量就节节攀升。在二十大开幕会期间,这一话题就冲上微博热搜榜前10

位,最高位于第6位,当天下午该话题阅读量已超1亿次。

回到福建代表团驻地,听闻菌草故事引起网友广泛关注,林占熺十分高兴地说:“当年部长女儿才三四岁,现在‘菌草’姑娘已经是一名大学生了,我们计划把她引荐到中国来,当一名菌草专业的研究生,以后菌草技术就能在巴新代代相传了!”

今年,林占熺已年近八旬,是一名党龄56年的老党员。走了“党代表通道”后,他同2200多名党代表一起,认真聆听了党的二十大报告,心情久久不能平静。

“深感使命光荣,责任重大!我将以党的二十大为新起点,再接再厉,继续奋斗。”林占熺说,面向全世界分享菌草从福建走向世界的难忘经历,既是展示“幸福草”为全球可持续发展贡献的“中国智慧”,更是展现我们中国共产党人以和平发展构建人类命运共同体的伟大探索和负责任的大国担当。

“习近平在报告中指出,中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国新发展为世界提供新机遇,推动建设开放型世界经济,更好惠及各国人民。我将牢记中国共产党人的初心和使命,继续推广菌草技术,让这一‘幸福草’也惠及更多发展中国家人民。”林占熺表示。

小小一株草,情接万里长。菌草佳话,菌草故事,将持续在“一带一路”沿线上演。

(严顺龙 覃作权)

二十大时光

林占熺讲述菌草走向世界的故事,话题冲上热搜榜前十 “这才是我们该追的星!”

党的二十大代表、福建农林大学研究员、国家菌草工程技术研究中心首席科学家、电视剧《山海情》农业专家的原型林占熺,16日上午走完“党代表通道”不久,新浪微博话题#国际友人给女儿改名菌草#的阅读量就节节攀升。在党的二十大开幕会期间,这一话题就冲上微博热搜榜前10位,最高位于第6位。话题#南非媒体:今日菌草技术帮助脱贫#最高位于今日头条热搜榜第27位。

“这才是我们该追的星!”连日来,福建省党的二十大代表林占熺在“党代表通道”讲述菌草走向世界的故事,引起在榕高校科研人员、师生、科技特派员以及社会各界高度关注。

17日,记者来到福州市蔬菜科学研究所,见到福州市科技特派员、福州市蔬菜科学研究所所长陈秀娟时,她正与同事在棚里查看蔬菜的长势。

“林占熺教授是我母校福建农林大学的教授。他怀着‘菌草济四海,造福全人类’的赤子之心,努力向党工作、为民奉献,为人类命运共同体而奋斗,他的事迹令我感动。”陈秀娟激动地告诉记者,她学习林占熺教授“将论文写在大地上的”实践精神,学习他“创新路上敢为先”的科学精神,学习他一心为民的奉献精神,学习他敢教大漠换绿装的担当精神,学习他不辱使命的国争光的爱党爱国精神,坚定理想信念,勇担时代使命,助力蔬菜产业高质量发展。

陈秀娟表示,她将从个人科特派、团队科特派到法人科特派,从服务一个企业到服务全市蔬菜

主产区,将原来科技特派员单兵作战,改变为组团作战,全方位服务,推动完善产业发展良性机制。深有感触的人还有很多。17日,在国家菌草工程技术研究中心实验室里,实验员罗虹建正在研究灵芝活性成分,她正忙于向国家标准化管理委员会申报灵芝多糖肽标准样品。

“党的二十大胜利召开,我们倍感振奋,青年强则国强,当代中国青年生逢其时,生在红旗下,长在春风里,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。”罗虹建表示,她将在菌草科研事业中不断创新、刻苦钻研,做好基础研究与应用相结合,在新的赶考之路上创造新奇迹。

“林占熺入党56年来,始终牢记初心和使命,投身科技扶贫、生态治理和援外事业,把初心镌刻在大地上。作为发展菌草事业一员,我感到无比自豪、备受鼓舞。”罗虹建感慨道。

“林占熺是我的导师,他一生只做一件事——坚持他的菌草事业。他持续推进菌草技术创新,服务于乡村振兴,投身于菌草生态治理,为落实联合国2030年可持续发展议程贡献中国智慧、中国力量。”福建农林大学生命科学学院2019级生态学博士研究生张丽丽告诉记者,“作为‘菌草铁军’的一员,我将紧跟老师步伐,发扬老一辈科技工作者艰苦奋斗的精神,投身到菌草生态治理一线,用实际行动保护母亲河,为菌草技术在黄河两岸筑起菌草生态安全屏障贡献自己的力量。”

“他把论文写在大地上,写进农民的钱袋里,用菌草绘就绿色

经济新画卷。”福建农林大学国家菌草工程技术研究中心副主任林冬梅表示,林占熺永远是他们学习的榜样。

“接下来,我们要继续紧紧围绕国家发展战略需求,围绕服务乡村振兴、生态文明建设和构建‘一带一路’的目标,加快菌草交叉学科建设和菌草科技创新,

□相关助读

菌草能致富也能治沙 实现生态经济社会三大效益

17日,福建农林大学国家菌草工程技术研究中心副主任林冬梅向记者分享了林占熺另一个故事——运用菌草技术防风固沙筑牢“安全屏障”。

林冬梅回忆,长期以来,林占熺一直活跃在菌草研发和推广的一线,他的身影出现在沙漠荒滩、黄土高坡、青藏高原。至今,林占熺的团队已筛选、选育49种菌草,菌草技术从最初的“以草代木”种菇扩展到菌草生态治理、菌草饲料、菌物肥料、菌草材料、菌草生物质能源开发等众多领域。

2010年,林占熺团队在闽宁镇荒漠上种植的巨菌草,经专家验收亩产鲜草20吨,为黄河流域荒漠化治理和菌草业的发展提供了一种生态、经济、社会三大效益有机结合的新模式。

经过反复实验,林占熺发现,菌草不但能致富,还能治沙。“当时林占熺就说,菌草生命力强,根系发达,有很好的固沙功能。菌

草还有很强的固氮能力,可以改善土壤,提高土壤肥力。”林冬梅介绍,林占熺认为巨菌草、“绿洲1号”等高产优质的菌草新品种已成为生态治理中的重要角色。

从2013年开始,林占熺和他的团队驻扎内蒙古自治区阿拉善盟乌兰布和沙漠,9年时间里,不断摸索用菌草防风固沙阻沙。第一年,他们种下的菌草在7次“死而复生”后,终于制服了流沙。林占熺还发现,“绿洲1号”菌草能耐零下20多摄氏度的低温,可以在黄河滩上安全过冬。

乌兰布和菌草防风治沙基地的试验结果显示,菌草成功固定了流动、半流动的流沙,2013年种植的菌草,其根系至今仍具有很强的固沙作用,并且鲜草亩产量平均达12吨,一亩沙地种植菌草产值近3000元。在种植菌草后的沙地上栽培西瓜、花生等经济作物,长势良好。

(梁凯鸿)

2022年10月19日
(逢周三出版)
福州晚报海外版

今日福州

第608期

福州晚报海外编辑部地址:中国福建省福州市小柳路85号
www.fznews.com.cn
福州晚报与《国际日报》联合办

欲知更多福州新闻 请点击福州新闻网

责任编辑:杨星
版式设计:秀春

联系电话:
0086-591-83762178
电子邮箱:
E-mail: fzbwhwb@163.com

“我心目中的闽菜” 评选揭晓

【福州晚报讯】13日,由福州日报社主办、福州市餐饮烹饪行业协会协办的“我心目中的闽菜”经福州本土著名闽菜大师、行业领军人组成的闽菜专家评审会最终评选,定出20道大家心目中的“最佳闽菜”。

这20道闽菜分别是:荔枝肉、佛跳墙、鸡汤焗海蚌、南煎肝、爆炒双脆、十香醉排骨、福州大杂烩、香油河虾、红糟羊、炸烩全节瓜、淡糟香螺片、荷香红鲟饭、芋泥、鼎边糊、鱼丸、扁肉燕、海蛎饼、菜头饼、八宝饭、炒肉糕。

(蓝秀楠)

13.6兆瓦海上风电机组 在福清下线

【福州晚报讯】13日,金风科技13.6兆瓦海上风电机组,在福州江阴港城经济区福建三峡海上风电国际产业园下线。

这是目前全球叶轮直径最大、亚太地区单机容量最大的风电机组,标志着中国海上风电大容量机组研发制造能力进入世界先进行列。

(王光慧)

长乐鹤上 修缮陈振龙故居

【福州晚报讯】历经1年多的修缮,陈振龙故居即将开放迎客,长乐区鹤上镇将再添一处爱国主义教育和廉政教育基地。故居的主人陈振龙是把番薯引进中国的第一人。400多年前,他冒死从菲律宾带回番薯藤,并在中国推广种植,不仅解决了那个时代的粮食危机,还为中国农业发展作出重要贡献。文学家郭沫若曾用“挟入藤篮试密航,归来闽海勤耕植”概述这段不平凡的历史和这个不平凡的福州商人。

(陈木易)

一都枇杷入选 中国名特优新产品名录

【福州晚报讯】16日,记者从福清市一都镇获悉,一都枇杷近日入选2022年第二批“全国名特优新产品”名录,系此次福州入选的唯一农产品。

“全国名特优新产品”是指在特定区域内生产、具备一定生产规模和商品量、具有显著地域特征和独特品质品质特色、有稳定的供应量和消费市场、公众认知度和美誉度高,并经中国农业农村部农产品质量安全中心登录公告和核发证书的农产品。

(王光慧)

